### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### 

### (43) 国際公開日 2002年12月12日(12.12.2002)

### PCT

### (10) 国際公開番号 WO 02/098214 A1

(51) 国際特許分類7: 29/00, G06F 17/30, G06K 7/00 A01K 13/00,

(MIYAWAKI, Yutaka) [JP/JP]; 〒156-0044 東京都世田

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/04676

2001年6月1日(01.06.2001)

(22) 国際出願日:

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サージ ミヤワキ株式会社 (SURGE MIYAWAKI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒141-0022 東京都品川区東五反田1丁目19番 2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮脇

谷区赤堤3-10-4 Tokyo (JP).

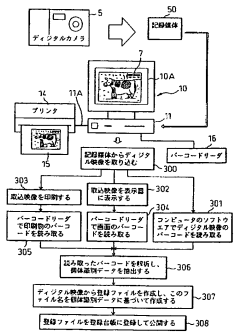
(74) 代理人: 石田 敬,外(ISHIDA, Takashi et al.); 〒 105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37

森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

/続葉有/

- (54) Title: ANIMAL IMAGE ADMINISTRATING METHOD, AND IMAGE RECORDING METHOD
- (54) 発明の名称: 動物の映像管理方法および映像記録方法



- 5... DIGITAL CAMERA
- 50...RECORDING MEDIU
- 16...BAR CODE READER
- 100...CAPTURE DIGITAL THAGE FRIM PECORDING MEDI 301...READ BAR CODES OF DIGITAL THAGE WITH SOFT
- OF COMPUTER
- 302...DISPLAY CAPTURED INACE ON DISPLAY
- 302....PRINT CAPTURED MALE OF DISPLAT 103....PRINT CAPTURED JUAGE 104....READ BAR CODES OF SCHEEN BY BAR CODE REAGER 105....PEAU BAR CODES OF FRINT BY BAR CODE REAGER
- .. CREATE DIRECTORY FILE FROM DIGITAL MAGE, AND
- CREATE FILE NAME PASED OF INDIVIDUAL IDENTIFICATION CATA 30E. REGISTER DIRECTORY FILE IN DIRECTORY FOR OPEN REVIEW
- (57) Abstract: An animal image can be administered quickly and precisely by digitally visualizing the animal along with bar codes and by reading the individual identification codes of the animal from the digital image. The unique and visualizable portion of the animal is photographed and visualized digitally

/続葉有/

### WO 02/098214 A1



LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

together with the bar codes having the individual identification data recorded therein, by a digital camera or the like. When the digital image of the animal obtained is stored in the recording medium of the computer and administered together with the file name, the bar codes are read either from that digital image with the software of the computer or by reading the screen display or the printed image of the computer by the bar code reader so that the file name of the digital image is created on the basis of the individual identification information of the animal recorded in the bar codes.

### (57) 要約:

動物をバーコードと共にディジタル映像化し、このディジタル映像から動物の個体識別コードを読み取ることによって動物の映像管理を速やかに、且つ正確に行うことができるようにするものである。動物の独特で映像化可能な部位をその動物の個体識別データを記録したバーコードと共にディジタルカメラ等によって撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像を記録媒体からコンピュータの記憶媒体に格納してファイル名と共に管理する際に、このディジタル映像の中からコンピュータのソフトウエアで、或いは、コンピュータの画面表示又は印刷画像をバーコードリーダで読み取ることによりバーコードを読み取り、バーコードに記録された動物の個体識別情報に基づいてこのディジタル映像のファイル名を作成する。



### 動物の映像管理方法および映像記録方法

### 技術分野

本発明は動物の映像管理方法および映像記録方法に関し、特に、乳牛のような牧畜を映像で管理する方法及び映像記録方法に関するものである。

### 背景技術

家畜登録といえば、従来、日本国内においては、和牛登録協会が 鼻紋、そしてホルスタイン登録協会が乳牛のホルスタイン種の体の 白黒の斑紋を使用するものが知られている。

一方、日本以外の国では、例えば、欧州では、ホルスタイン種に おいては、日本同様の斑紋を始めとして、入墨や耳刻が利用されて きたが、最近では、耳標による乳牛の登録が実用化されている。

ところで、乳牛のホルスタイン種のボディの白黒の斑紋の登録を 手書きで登録しようとすると、手書きに特殊な技術と時間がかかる ため、最近では斑紋を写真に記録して登録する方法が試みられてい る。この写真は通常のネガフィルムで記録する場合やインスタント 写真で記録する場合がある。また、牛の鼻紋も写真で撮影すること が検討されている。

ところが、斑紋や鼻紋を写真で撮影する場合の問題点は、写真を数多く撮影した場合に、どの写真がどの牛のものかが不明になる点である。このため、ホルスタイン種等のボディの斑紋を写真撮影する場合には、動物の横に大きな番号の看板を立てておき、それを動物と一緒に撮影して、後ほど動物を識別する方法が取られていた。しかし、この方法における番号の桁数はせいぜい3桁までの数字であり、登録に必要とされる9桁から10桁以上の数字を看板にする

ことは困難で実用化はされていないのが現状である。

また、鼻紋については、墨による紙への鼻紋の転写に代わって鼻紋をディジタルカメラで撮影し、ディジタルカメラの映像をコンピュータに取り込み、登録に利用する試みがある。しかしながら、この試みにおいても映像をどのように整理し、保証するかについては解決されていない。

いずれにしても、牛の斑紋や鼻紋の登録証や台帳を作る場合、目視による牛1頭ずつの手作業による台帳作りが必要なため、手間がかかったり、記入ミスがあったりするという問題点があった。 発明の開示

従って、本発明の目的は、動物を個体管理するに際して、ディジタルカメラで動物をバーコード情報と共に撮影してディジタル映像化し、このディジタル映像データを媒体に記録して使用する際に、撮影されたバーコードの情報をコンピュータ側で読み取り、この情報に基づいてディジタル映像のファイル名を作るようにすることにより、動物の映像管理を速やかに、且つ正確に行うことができる動物の映像管理方法および映像記録方法を提供することにある。

前記目的を達成する本発明の特徴は、以下に第1から第13の形態として示される。

第1の形態の構成上の特徴は、動物を映像で管理する方法であって、動物の独特で映像化可能な部位とその動物の個体識別データを記録したバーコードとを、共に又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、このディジタル映像の中からバーコードを読み取り、バーコードに記録された動物の個体識別データに基づいてこのディジタル映像のファイル名を作成するようにしたことにある。

第2の形態の構成上の特徴は、第1の形態において、動物をその動物の個体識別データを記録したバーコードと共に撮影する際に、バーコードを予め定められた特定の位置に置いて撮影し、ディジタル映像の中からのバーコードの読み取りを、記憶媒体の記憶領域の特定位置に対応するアドレスのディジタルデータをソフトウエアで解析することによって行うようにしたことにある。

この場合、動物の個体識別データを記録したバーコードを予め定められた特定の位置に置き、これを動物と共に撮影する際に、バーコードと動物の少なくとも2箇所にフォーカスを合わせることができる多段階焦点カメラを使用することができる。

第3の形態の構成上の特徴は、第1の形態において、ディジタル映像の中からのバーコードの読み取りを、ディジタル映像の映像データを縦方向、横方向、及び斜め方向にスキャンして所定数のデータ列を取り出す段階と、取り出した各データ列の中にバーコードの特徴を表す特定のデータ列があるかどうかを検索する段階と、取り出したデータ列中にバーコードを表すデータ列を見つけた場合にそのデータ列を解析してバーコードの内容を読み取る段階とから構成したことにある。

第4の形態の構成上の特徴は、データ処理装置を用いて動物を映像で管理する方法であって、動物とその動物の個体識別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像をデータ処理装置においてファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、このディジタル映像をデータ処理装置の表示器に表示し、表示した映像の中のバーコードをバーコードリーダによって読み取ってそのデータをデータ処理装置に入力し、入力された動物の個体識別データに基づいて記憶媒体に記録されたこのディジタル映像のファイル名を作成するよう

にしたことにある。

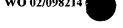
第5の形態の構成上の特徴は、データ処理装置を用いて動物を映像で管理する方法であって、動物とその動物の個体識別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像をデータ処理装置においてファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、このディジタル映像を印刷し、印刷した画像の中のバーコードをバーコードリーダによって読み取ってそのデータをデータ処理装置に入力し、入力された動物の個体識別データに基づいて記憶媒体に記録されたこのディジタル映像のファイル名を作成するようにしたことにある。

第6の形態の構成上の特徴は、第1から第5の形態の何れかにおいて、バーコードから読み取った動物の個体識別データに基づいて作成されたファイル名のうち、動物の個体識別データが記録された部分を、書き換えができないように構成するか、或いは、それがオリジナルの映像であることを証明することが確認できるように構成したことにある。

第7の形態の構成上の特徴は、第1から第6の形態の何れかにおいて、記憶媒体が特定の地域の管理機関のコンピュータに接続されたデータベースであり、バーコードから読み取った動物の個体識別データに基づいて作成されたファイル名が添付された動物のディジタル映像が、データベースの管理台帳に記録されることにある。

第8の形態の構成上の特徴は、第7の形態において、管理台帳が データベースに接続されたコンピュータネットワーク上で、共用で きるように公開されていることにある。

第9の形態の構成上の特徴は、第1から第3の形態の何れかにおいて、ファイル名が動物を撮影するディジタル映像撮影装置で、バーコードの読取機能を持つものにおける、撮影番号を示すファイル



名であることにある。

第10の形態の構成上の特徴は、ある対象物と、その対象物の識 別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディ ジタル映像化し、得られたディジタル映像をファイル名と共に記憶 媒体に格納する際に、このディジタル映像の中から、又は別個に映 像化されたバーコード映像からバーコードを読み取り、読み取った バーコードに記録されたデータの少なくとも一部をこのディジタル 映像のファイル名に盛り込んでファイル名を作成するようにした映 像記録方法にある。

第11の形態の構成上の特徴は、ある対象物と、その対象物の識 別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディ ジタル映像化し、得られたディジタル映像を表示器に表示し、表示 された映像の中のバーコードをバーコードリーダによって読み取り 、撮影したディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に記録保存 する際に、バーコードリーダによって読み取ったデータの少なくと も一部をこのディジタル映像のファイル名に盛り込んでファイル名 を作成するようにした映像記録方法にある。

第12の形態の構成上の特徴は、動物の独特で映像化可能な部位 を撮影する際に、その動物の個体識別データを表す数字、或いは文 字を、これが撮影画面のある特定の決まった位置に写るように置い て撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像を ファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、このディジタ ル映像の中から個体識別データを表す数字、或いは文字をソフトウ エアのOCR機能によって読み取り、読み取った数字、或いは文字 に記録された動物の個体識別データに基づいてこのディジタル映像 のファイル名を作成するようにした動物の映像記録方法にある。

第13の形態の構成上の特徴は、第1から第12の形態の何れか

において、動物或いは対象物をディジタル映像化する際に、そのディジタル映像の中にディジタルデータの書き換えを防止する、或いは、ディジタルデータが書換えられたことを示す、電子改竄防止データを含ませたことにある。

本発明によれば、動物のような対象物が、その対象物の識別データを記録したバーコードと共に、或いは別個に撮影されてディジタル映像化され、得られたディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に格納する際に、このディジタル映像からバーコードが読み取られ、読み取られたバーコードに記録されたデータに基づいてディジタル映像のファイル名が作成される。この結果、データ処理装置において、ディジタル映像中の対象物を管理する場合に、バーコードに記録されたデータに基づいて記憶媒体に格納するファイルのファイル名の入力が素早く、かつ、正確に行われるので、ファイルの管理が容易になる。

なお、ディジタル映像の中のバーコードの内容の読み取りは、ディジタル映像データをソフトウエアを用いてデータ処理してデータから直接読み取ることもできるが、映像データを一旦表示器に表示させたり、プリンタで印刷させた後に、バーコードリーダで読み取ることもできる。この場合は、バーコードリーダで読み取ったデータを取り込み、読み取ったデータに基づいてディジタル映像のファイル名を作成すれば良い。また、バーコードの代わりに動物の撮影画面のある特定位置に動物の個体データを記録した数字、或いは文字を置いたり、電気的に表示したりして撮影を行い、この数字、或いは文字をソフトウエアのOCR機能で読み取ってそのデータに基づいてディジタル映像のファイル名を作成することもできる。

図面の簡単な説明



本発明の上記および他の目的、特徴、利点等を以下に添付図面に示す実施例に従って詳細に説明するが、図中において、

図1は本発明の動物の映像管理方法を実施するための、バーコードを用いた動物の撮影例を示す説明図である。

図2Aは図1に示した撮影方法で得られた撮影画面を示す図である。

図2Bは図2Aのバーコードが二次元パーコードの例を示す図である。

図3は本発明の動物の映像管理方法を採用したディジタルカメラのモニタ画面の一例を示す図である。

図4は本発明の動物の映像管理方法の手順を3通り示すブロック図である。

図5は本発明の動物の映像管理方法によって得られた動物の登録 証の一例を示す図である。

図6は本発明の動物の映像管理方法によって作成された動物登録 証を地域で管理する場合の地域ネットワークの構成を示すシステム 図である。

図7は図6の地域ネットワークを日本全国の規模で展開する場合 のオンラインネットワークの構成を示すシステム図である。

図8は本発明の動物の映像管理方法によって作成された動物登録 証をデータベースに格納して管理する際のデータベースの検索画面 を示す図である。

図9Aは本発明の動物の映像管理方法によって作成可能な台帳の 一例を示す治療台帳の図である。

図9Bは本発明の動物の映像管理方法によって作成可能な台帳の 一例を示す乳検台帳の例を示す図である。

図10は本発明の動物の映像管理方法における動物の撮影方法の

変形例を示すものである。

図11本発明の動物の映像管理方法における動物の撮影方法の他 の変形例を示すものである。

図12は本発明の動物の映像管理方法における動物の撮影後のデータ格納において、データ量を少なくする方法を説明する図である

図13Aは本発明の動物の映像管理方法を動物の鼻紋に適用した 例を示す図である。

図13Bは図13Aの鼻紋を撮影して得られた登録証の一例を示すものである。

発明を実施するための最良の態様

以下添付図面を用いて本発明の実施形態を具体的な実施例に基づいて詳細に説明するが、まず、本発明の方法の概略を説明する。

本発明の方法の実現例を動物を例にとって説明する。本発明の方法では、ディジタルカメラ、或いは、動画および静止画像を出力できるデジタルビデオカメラ等で動物を、その動物の個体識別データが記録されたバーコードと共に撮影し、これをカメラの記録媒体である磁気ディスクやフラッシュメモリ等にディジタル映像として記憶させる。次に、このディジタル映像を、撮影した動物の登録先である所定機関のデータベース、例えば、データ処理装置のハードディスクや光ディスクのような記憶媒体に格納される台帳に含ませて登録する。このとき、本発明では、この台帳のファイル名の一部に、動物と共に撮影したバーコードに記録された個体識別データの番号が含まれる。

ディジタルカメラの記録媒体に記憶された動物のディジタルデータは、カメラに内蔵された記録媒体をデータ処理装置に挿入する、 或いは、USBケーブル等の通信ケーブルを介することによってカ メラからデータ処理装置に移すことができる。動物と共に撮影したバーコードに記録された動物の個体識別データの読み取りは、カメラ側で行うこともできるし、データ処理装置側で行うこともできる。また、動物とこの動物の個体識別データを示すバーコードの撮影は、両者の合成機能が備えられたシステムを使用する場合には、一緒に撮影せずに、例えば動物の個体識別データを示すバーコードの付いた耳標又はカードを先に撮影し、次に動物の特徴のある部位を撮影するというように、別々に撮影してディジタル映像化することもできる。また、ビデオ撮影の場合は、遠方から動物の特徴ある部位を撮影し、続いてそのままバーコードを撮影すれば良い。

次に、以上のような本発明の方法を、図面を用いて具体的に説明 する。

図1は本発明の動物の映像管理方法を実施するための、バーコードを用いた動物の撮影例を示す説明図であり、ここでは動物として斑紋1がそれぞれ異なる乳牛2を例にとって説明する。また、農場に飼育されている乳牛2の耳には、その牧場の乳牛2の管理番号が付された耳標3が取り付けられており、乳牛2は牧草地4等の、他の乳牛が入り込まず、また、背景に余分なものが写らない場所にいるところを見計らって撮影する。

この実施例では、撮影した乳牛2の映像をディジタル化するために、動物の撮影は映像をフィルムではなく記録媒体にディジタル信号で記録するディジタルカメラ5を使用して行っている。この記録媒体としては、可搬型の磁気ディスクや不揮発性ICメモリ(フラッシュメモリ)を使用したカード状或いはスティック状のものがある。フィルム式のカメラで乳牛2を撮影する場合には、撮影後に現像と印画紙への焼付を行い、この印画紙に写された画像をスキャナで読み込んでディジタル化した映像を作成すれば良い。

ディジタルカメラ5にはその底面にアタッチメント6が取り付けられている。このアタッチメント6は、ディジタルカメラ5の前方に延長されたバー60と、バー60の先端部に上側に突設されたL字状のアーム61と、アーム61の先端部と中程に設けられたフック62、及び、バー60の基部をディジタルカメラ5の底面に取り付けるねじ63とから構成されている。そして、2つのフック62にはバーコード7が印刷されたプレート8が吊り下げられるようになっている。このプレート8には牛の個体識別番号がバーコード7の形で印刷されている。プレート8は乳牛2を撮影する毎に、その牛の個体識別番号が印刷されたプレート8と交換する。

アタッチメント6におけるバー60の長さ、アーム61の形状は、フック62に吊り下げられたプレート8が、例えば、ディジタルカメラ5の撮影画面の右上側に写るように予め設定されている。このプレート8の撮影位置は、ディジタルカメラ5の背面に設けられたモニタ画面51によって確認することができる。好ましい撮影映像としては、右上側に撮影されるプレート8にオーバラップしないように乳牛2が側面から撮影されて斑紋1、及び耳標3に記載された数字が識別できるようなものが良い。

なお、図1では、プレート8をフック62に吊り下げる形式を説明しているが、プレート8のアーム61への設置方法はこの吊り下げ方式に限定されるものではない。例えば、アーム61の幅を少し広く形成して、このアーム62にプレート8を両面テープで仮固定するようにしても良い。さらに、この実施例では、プレート8にはバーコード7のみが印刷されているものを使用したが、この乳牛2の登録カードの左下の隅にバーコードを印刷したもの等を用意しておき、このカードの左下部のみがディジタルカメラ5に移るようにカードをアーム61等に取り付けて撮影することも可能である。

なお、ディジタルカメラ5のフォーカスは、フォーカス調整が1 段階しかできないカメラでは、このプレート8の上にバーコード7 に合うように予め調節しておく。また、フォーカスを少なくとも2 段階にずらして撮影できる多段階フォーカスのディジタルカメラ5 では、フォーカスをこのプレート8の上にバーコード7と、乳牛2 の2つに合わせて撮影する。

更に、プレート8の上のバーコード7は、乳牛2のつけ替えできない耳標3に印刷されている個有番号(図には示されていない)と 一致させておくと、データの信頼性が確実なものとなる。

図2Aは、図1に示した撮影方法でディジタルカメラ5によって 撮影された撮影画面の一実施例を示す図であり、図1のディジタル カメラ5のモニタ画面51に撮影後の再生状態で表示されるもので ある。再生時にはモニタ画面51には、この画面が再生状態を示す 「再生」の文字と、この画面の撮影コマ数データ52を含むファイ ル名55、及び、撮影年月日や時間等の撮影データ53が表示され る。なお、これらの撮影データ53はディジタル画像の副次的なデ ータであって本発明の必須用件ではなく、表示されなくても良いも のである。

また、図1で説明した実施例では、アタッチメント6の2つのフック62にバーコード(一次元)7が印刷されたプレート8を吊るして撮影を行う例を説明したが、フック62に二次元バーコード9が印刷されたプレート8Aを吊るして撮影を行うこともできる。図2Bは二次元バーコード9が印刷されたプレート8Aを吊るして撮影を行った場合の図1のディジタルカメラ5のモニタ画面51に表示される映像を示している。この場合にも、モニタ画面51には、この画面が再生状態を示す「再生」の文字と、この画面の撮影コマ数データ52、及び撮影年月日や時間等の撮影データ53が表示さ

れることは同じである。さらに、二次元バーコードが印刷されたものは、前述のようにプレート8Aでなくても良く、カードの左下の隅部に二次元バーコードが印刷されたものを、二次元バーコードだけが撮影されるようにアタッチメント6に取り付けて撮影しても良いものである。

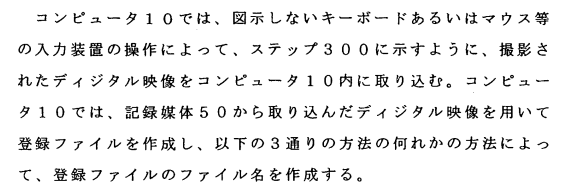
図3は図1に示した撮影方法でディジタルカメラ5によって撮影された撮影画面の別の実施例を示す図である。この実施例は、図1のディジタルカメラ5の中に、ディジタル映像中のバーコードを探してそのデータを読み出す機能が備えられている場合を示すものであり、ディジタルカメラ5の撮影コマ数データ52の一部にバーコードの中の情報を入れるものである。従って、例えばこの実施例では、撮影後のモニタ画面51の左上の部分には、撮影した映像の再生状態を示す「再生」の表示と、撮影した映像のファイル名55を示す「123456723-011」が表示されている。

この実施例におけるファイル名55は、撮影後のバーコード7から読み取った個体識別データ54(「123456723」のこと)と、この撮影データがカメラにおける「11枚目」のものであることを示す「011」で表される画面の撮影コマ数データ52とから構成されている。従って、ファイル名55に含まれる個体識別データ54(「123456723」のこと)は、バーコード7の下に記載された個体識別データ(「123456723」のこと)に一致している。なお、撮影年月日や時間等の撮影データ53は従来通り撮影画面の下側に表示される。また、撮影コマ数データ52はファイル名に入れないようにすることもできる。

また、逆に、バーコードに動物の個体識別を行うのに必要な情報 以上の情報が含まれている場合は、ファイル名には個体識別に必要 とされる番号のみを切り出して表示するようにすることができる。 このように、ディジタルカメラ5によって撮影されたディジタル映像のファイル名に、撮影されたバーコード7が示す個体識別データが入っていると、このディジタルカメラ5の記憶媒体をデータ処理装置であるパーソナルコンピュータに挿入して、パーソナルコンピュータ側でこのディジタル映像を使用したファイルを作成する際に、このファイル名にディジタル映像のファイル名の一部を容易に取り込むことができる。この結果、乳牛2のディジタル映像データをパーソナルコンピュータ側で利用して登録ファイルを作り、これをファイル管理する際のファイル名に乳牛2の個体識別データが正確に盛り込まれるので、入力ミスがなくなり管理が正確で容易になる。

一方、図1のディジタルカメラ5の中にディジタル映像中のバーコードに記録された個体識別データを読み出す機能が備えられていない場合は、ディジタルカメラ5で撮影されたディジタル映像が記録された記録媒体をデータ処理装置であるコンピュータに挿入し、乳牛2のディジタル映像データをコンピュータ側で利用して登録ファイルを作ることになる。即ち、記録媒体に記録されたバーコードに含まれる個体識別データをコンピュータ側で読み取り、ファイル管理する際のファイル名をバーコードから読み取った個体識別データに基づいて作成する。この実施例を次に説明する。

図4はコンピュータを用いた本発明の動物の映像管理方法の手順を3通り説明するものである。図1で説明した手順によって撮影された図2Aに示すディジタル映像が記録された記録媒体50は、コンピュータ10の本体11に設けられた該当スロットに挿入される。この実施例ではコンピュータ10にバーコードリーダ16が接続されている。10Aはコンピュータ10の表示器、14はコンピュータ本体11にケーブル11Aで接続されたプリンタである。



### (1) ソフトウエアによる方法

ステップ300において撮影されたディジタル映像をコンピュータ10内に取り込んだ後は、ステップ301において、コンピュータ10のソフトウエアによってディジタル映像の中からバーコードを読み取る。このバーコードの読み取りは、図1で説明したよった、乳牛2をその個体識別データを記録したバーコード7と共に撮影する際に、バーコード7が画面の右上側等の所定の位置に写るすりに撮影することによって行う。このように、バーコード7を写すりに撮影でディジタル映像を記憶するコンピュータ10側の記憶媒体から取り込んだディジタル映像を記憶するコンピュードの情報の記憶なのではないで、バーコードの情報の記憶でする記憶領域のアドレスのディジタルデータをデータ列とことができる。そして、このバーコードの構成をソフトウエアで解析すれば、乳牛2の個体識別データを読み取ることができる。

なお、乳牛2をその個体識別データを記録したバーコード7と共 に撮影する際に、バーコード7の位置が予め定められていない場合 は、ディジタルカメラ5の記憶媒体から取り込んだディジタル映像 を記憶するコンピュータ10側の記憶媒体の記憶領域(ビットマッ プ)を、縦方向、横方向、及び斜め方向に場所を変えて複数回スキ ャンして所定数のデータ列を取り出す。そして、取り出した各データ列の中にバーコードの特徴を表す特定のデータ列があるかどうかを検索する。この検索によって、取り出したデータ列中にバーコードを表すデータ列を見つけた場合には、そのデータ列の解析によってバーコードの細線と太線の構成を読み取る。

以上は一般のバーコードについてであるが、縦横のマトリックスや位置座標から作られる二次元バーコードの場合は、画像の中からバーコードの特徴を表す特定のシンボルを見つけ、濃淡で表示されたデータを読み取るようにする。

なお、ここでのバーコードの読み取りソフトウエアのコンピュータへのインストールは、通常の磁気ディスク等の記録媒体はもちろん、メモリボードやメモリカードの中にソフトウエアを書き込んでおき、これをコンピュータ本体に装着してインストールすることによっても行える。同様に、ディジタルカメラやディジタルビデオカメラにも、同様の方法でソフトウエアをインストールしたり、カード等のハードウエアを追加することでも同様の機能を付加することができる。

(2) ディジタル映像をコンピュータの表示器に表示する方法

ステップ300において撮影されたディジタル映像をコンピュータ10内に取り込んだ後は、ステップ302において、コンピュータ10の表示器(ディスプレイ)10Aに取り込んだディジタル映像を表示する。この表示は図示しないキーボードあるいはマウス等の入力装置の操作、又は専用の連続画像呼出しソフトウエアによって行うことができる。このようにしてディジタル映像が表示されると、続くステップ304においてコンピュータ10に接続されているバーコードリーダ16を表示器10Aのバーコード7を表示する部分に当て、表示した映像の中のバーコード7から個体識別データ

を読み取り、その中の必要データをコンピュータ10に入力する。 このように第2の方法ではバーコードリーダ16を用いて表示器1 0Aの表示画面上のバーコード7を読み取る。

この方法では、バーコードが撮影された映像の中のどの位置に写っていても、バーコードの読み取りができる。

(3) ディジタル映像をコンピュータのプリンタで印刷する方法
ステップ300において撮影されたディジタル映像をコンピュータ10内に取り込んだ後は、ステップ303において、コンピュータ10に接続されたプリンタ14により、取り込んだディジタル映像を印刷用紙15の上に印刷する。この印刷処理は図示しないキーボードあるいはマウス等の入力装置の操作、又は専用の連続画像ボードあるいはマウス等の入力装置の操作、又は専用の連続画でボージタル映像が印刷されると、続くステップ305においてコンピュータ10に接続されているバーコードリーダ16を印刷用紙15上のバーコード7が印刷された部分に当て、印刷された画像の中のバーコード7から個体識別データを読み取り、その中の必要データをコンピュータ10に入力する。このように第3の方法ではバーコードリーダ16を用いて印刷物からバーコード7を読み取る。

以上の3通りの方法の何れかによってディジタル映像からバーコード7を読み取ると、続くステップ306において、このバーコードの構成をソフトウエアで解析することにより、乳牛2の個体識別データを読み取る。

続くステップ307では取り込んだディジタル映像から乳牛の登録証(登録ファイル)を作成する。そして、この登録ファイルのファイル名をステップ306でバーコード7から読み取った乳牛2の個体識別データに基づいて作成する。このようにして作成したファイル名を付した登録ファイルはステップ308において登録台帳に

登録してデータベースとする。このコンピュータ10のデータベースは、ネットワークに接続することにより第3者にも公開することができる。

図5は以上説明した動物の映像管理方法によって得られた登録ファイルである動物の登録証20の一例を示すものである。動物の登録証20には、斑紋1、耳標3、及び、バーコード7を識別可能な乳牛2の映像21と確認証22、及び、ファイル名23が登録されており、この登録証20はデータベースにコンピュータを通じてアクセスすることによって関係者によって容易に閲覧することができる。ファイル名23の一部には、バーコード7が示す乳牛2の個体識別データが含まれている。このファイル名23にはソフトウエアによって自動的にバーコード7が示す乳牛2の個体識別データを作成することができるので、従来のように手入力でファイル名を作成することができるので、従来のように手入力でファイル名を作成することができる。また、表示されるフォームはこの形だけでなく、必要な形にできることは言うまでもない。

なお、図5に示した登録証20の内容は、乳牛2の個体識別データを一度登録するとプロテクトがかかるようになっており、後からデータを改変することができないようになっている。また、登録証20の内容の一部が変更されると、登録証20が表示されなかったり、変更された日時が表示される等が分かるようにして、映像の内容の信憑性が確保されるようになっている。

また、近年、ディジタルカメラで撮影した映像に、撮影日時、撮影者名、カメラの製造会社や製造番号、或いは、署名の代わりになる暗号データ(ディジタル署名)を自動的に「電子透かし」として埋め込み、専用のソフトウエアを使用すると埋め込んだ内容を見ることができる技術も発表されている。さらに、ある処理を行うと、

画像の中の個々のディジタルデータが完全に固定化され、訂正できないようになる「電子データ固定」技術、または、データを変換すると、その旨が表示される「電子データ改竄表示」技術も提案されている。よって、これらの技術を本発明の方法に盛り込めば、不正にデータを書き換えたり、画像の修正を行ったりすることを防止することもできる。

図5に示すような動物の登録証20は、図6に示すように乳牛の管理機関30で受け付けて広域のデータベース化することができる。この管理機関30は各地域に設置しても良く、また、全国的な規模で統一して設置することもできる。そして、この管理機関30のデータベースを各地域で展開する場合には、例えば、地域データベースを農協、共済組合等の管理機関の一部として設置しておき、このデータベースに多数の農家、各地域の農協や共済組合、或いは、のデータベースに多数の農家、各地域ネットワーク300を作ることができる。そうすれば、各農家、各農協や共済組合、或いは、乳検組合は、所望の乳牛の登録証をオンラインによって確認することができる。

また、図7に示すように、各地域のネットワーク300を更にオンラインで接続し、所定の地域に全国的な管理機関90を設置しておけば、乳牛に関して全国規模のオンラインネットワーク900を形成することができる。

図8は図6または図7のように構成された乳牛のネットワーク300,900におけるデータベース30の検索画面31の一例を示すものである。関係者は自分のコンピュータを使用して乳牛の管理機関30または90に設置されたデータベースに接続し、パスワードを入力すれば、図8に示すような検索画面31を呼び出すことができる。そして、この管理画面31を見て所望の乳牛のファイル名

を選択すると、図5に示すような動物の登録証20を検索者のコン ピュータの画面の上に呼び出すことができ、呼び出した乳牛の斑紋 1や耳標3を確認することができる。

図9A、図9Bは本発明の動物の映像管理方法によって作成した動物の登録証20を用いて作成可能な他の台帳の例を示すものであり、図9Aは治療台帳40、図9Bは乳検台帳70を示している。この例の治療台帳40には、乳牛の耳標番号、乳牛の斑紋を識別できる乳牛の映像21、乳牛の生産者コード、乳牛の個体番号、生年月日、治療履歴が記載されている。また、この例の乳検台帳70には、乳牛の耳標番号、乳牛の斑紋を識別できる乳牛の映像21、乳牛の生産者コード、乳牛の個体番号、生年月日、父牛や母牛の名前が記載されている。個体番号や乳牛の映像は登録証20から自動的に複写されるようになっている。

このような治療台帳40や乳検台帳70の有無は、図8で説明したデータベース30の検索画面31に併記することができる。そうすれば、データベースに接続して検索画面31を表示し、この検索画面から登録証20、或いは、治療台帳40や乳検台帳70を検索すれば、乳牛の個体番号と耳標との一致の確認、乳牛の家系の確認、乳牛が病気になった場合等の追跡調査を行うことができる。

図10は本発明の動物の映像管理方法における動物の撮影方法の変形例を示すものである。図1で説明した乳牛2の撮影例では、乳牛2は牧草地4にいるところを見計らって撮影してディジタル映像化したが、このディジタル映像をそのまま記録媒体に記録すると、不必要な牧草地4までディジタル映像化されて記録媒体に記録されてしまうために、1枚のディジタル映像のデータ量が大きくなってしまう。乳牛2をディジタル映像化する際には、斑紋1と耳標3の番号が正しく映像化されていれば、背景の映像化は不必要である。

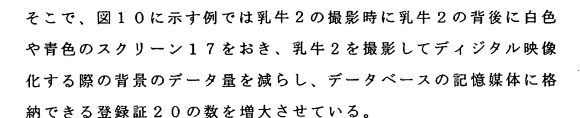


図11は本発明の動物の映像管理方法における動物の撮影方法の他の変形例を示すものである。この実施例では図11の実施例で使用したスクリーン17に、乳牛2の大きさが分かるように、寸法線18を記入してある。このようにすれば、ディジタル映像に乳牛2と共に寸法線18が写るので、乳牛の大まかなサイズをディジタル映像で確認することができる。

また、近年のディジタル技術の発達により、図12に示すように、一度図3のようにディジタル映像化した乳牛2の映像から、破線19で示す乳牛2だけの映像を切り取って最小限のデータ量で乳牛2のディジタル映像を保存することもできる。

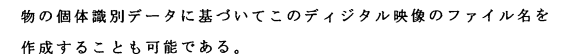
図13Aは本発明の動物の映像管理方法を動物、例えば牛24の鼻紋12に適用した例を示すものである。この例では、牛24の鼻紋12の撮影範囲に牛24の個体識別データを記録したバーコードシール13を一時的に取り付け、鼻紋12とバーコードシール13とを同時に撮影し、ディジタル映像化する方法を示している。ディジタル映像化された鼻紋12は、前述の何れかの方法によってバーコードシール13に記載の内容が読み取られ、図13Bに示すように、鼻紋の登録証80が作成された時には、この鼻紋の登録証80のファイル名に、バーコードシール13に記録された牛24の個体識別データを含ませることができる。

また、牛24の鼻紋12をバーコードと共に撮影する別の方法と しては、所定の大きさのカードを用意して、このカードの中央部等 に牛24の鼻紋12が見通せる孔を開けると共に、この孔の周囲に バーコードを印刷、或いはバーコードシールを貼付しておき、この カードの孔に牛の鼻紋を当てはめた状態で撮影する方法もある。こ の場合は、カメラの焦点は固定焦点で良い。

なお、ソフトウエアによってバーコードシール13の内容を読み 取らせる場合には、ディジタル映像が記憶された映像データ(データマップ)を縦方向、横方向、及び斜め方向にスキャンして所定数 のデータ列を取り出し、取り出した各データ列の中にバーコードの 特徴を表す特定のデータ列があるかどうかを検索する。そして、取 り出したデータ列中にバーコードを表すデータ列があった場合には 、そのデータ列を解析して白、黒の判定を行い、この判定からバー コードの太線と細線を読み取ってしてバーコードの内容を読み取る ようにすれば良い。

また、既に鼻紋12を採取する方法はいくつか提案されているが、これまでの方法では、ディジタル映像化した鼻紋12の映像に対して番号は追って手入力で付けられるために入力ミスを犯しやすい。また、乳牛の斑紋は目視によって誰にでも簡単に判別できるが、鼻紋12の照合は非常に困難である。従って、このように、鼻紋の登録証80の作成時に、そのファイル名にバーコードシール13が示す動物の個体情報データが含まれれば、鼻紋の登録証80のデータの信頼性が極めて高くなると共に、作成が非常に楽になる。家畜の個体識別が行える部位としては、他に牛の目の虹彩等がある。

なお、以上説明した実施例では、図2A、図2Bに示すように撮 影されたディジタル映像からバーコード7を読み取って乳牛の個体 識別データを得ていたが、図2A、図2Bのようにバーコード7に 数字が付記されており、数字の位置がほぼ特定される場合は、この 数字をOCR(光学的文字読み取り装置)機能を持つソフトウエア によって読み取らせ、読み取った数字、或いは文字に記録された動



また、以上説明した実施例では、乳牛を例にとって動物をディジタル映像化してこのディジタル映像中のバーコードを読み取り、バーコードに記録された動物の個体識別データに基づいてこのディジタル映像のファイル名を作成するものについて説明を行ったが、本発明の動物の映像管理方法は、動物の映像管理のみに限定されるものではない。例えば、物品等の対象物をバーコードと共にディジタル映像化して記録し、この記録映像中のバーコードを読み取り、バーコードに記録された動物の個体識別データに基づいてこのディジタル映像のファイル名を作成して記録することもできる。

このような物品をディジタル映像化し、この映像中のバーコードによってこのディジタル映像のファイル名を作成して記録するようにすれば、物品を管理し易く映像記録することができる。

また、以上説明した実施例では、物品や動物の撮影時にバーコードも同時、あるいは別個に撮影するものを説明したが、ディジタル映像撮影装置にバーコードリーダを接続できるようにしておき、物品や動物の撮影直後にバーコードリーダで読み込んだ情報を、このディジタル映像の撮影コマ数の中に取り込むようにすることもできる。

#### 産業上の利用可能性

本発明に示される、動物の映像管理方法および映像記録方法によれば、以下のことができるようになる。

(1) 動物のような対象物と、これを影像記録したデータベースとの完全一致が図れ、信頼性の高いシステムが構築できる。なお、このシステムにおいて、牛のようにつけ替えができない耳標(個有番号が付されている)を持つ動物を対象物とした場合には、耳標に印

刷されている個有番号とディジタル映像化するバーコードに含まれる個有番号とを一致させることにより、システムは更に信頼性の高いものとなる。

- (2) このようにバーコードから読み取った個体情報をファイル名に入れてデータベースで管理することにより、対象物の検索が容易になると共に、データベースを第3者と共有することも可能となり、利便性が増す。
- (3) 動物のような対象物が、その対象物の識別データを記録したバーコードと共に、或いは別個に撮影されてディジタル映像化され、得られたディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に格納する際に、このディジタル映像からバーコードが読み取られ、読み取られたバーコードに記録されたデータに基づいてディジタル映像のファイル名が作成される。この結果、データ処理装置において、ディジタル映像中の対象物を管理する場合に、バーコードに記録されたデータに基づいて記憶媒体に格納するファイルのファイル名の入力が素早く、かつ、正確に行われるので、ファイルの管理が容易になる。
- (4) ディジタル映像の中のバーコードの内容の読み取りは、ディジタル映像データをソフトウエアを用いてデータ処理してデータから直接読み取ることもできるが、映像データを一旦表示器に表示させたり、プリンタで印刷させた後に、バーコード部分を既存のバーコードリーダで読み取って入力することができる。
- (5) バーコードの代わりに動物の撮影画面のある特定位置に動物の個体データを記録した数字、或いは文字を置いたり、電気的に表示したりして撮影を行い、この数字、或いは文字をソフトウエアのOCR機能で読み取ってそのデータに基づいてディジタル映像のファイル名を作成することもできるので、ファイル名の作成が容易に

なる。

### 請 求 の 範 囲

- 1. 動物を映像で管理する方法であって、動物の独特で映像化可能な部位とその動物の個体識別データを記録したバーコードとを、共に又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、このディジタル映像の中からバーコードを読み取り、バーコードに記録された動物の個体識別データに基づいてこのディジタル映像のファイル名を作成するようにしたことを特徴とする動物の映像管理方法。
- 2. 請求項1に記載の動物の映像管理方法であって、動物をその動物の個体識別データを記録したバーコードと共に撮影する際に、前記バーコードを予め定められた特定の位置に置いて撮影し、ディジタル映像の中からのバーコードの読み取りを、前記記憶媒体の記憶領域の前記特定位置に対応するアドレスのディジタルデータをソフトウエアで解析することによって行う方法。
- 3. 請求項1に記載の動物の映像管理方法であって、前記ディジタル映像の中からのバーコードの読み取りが、前記ディジタル映像が記憶された映像データを縦方向、横方向、及び斜め方向にスキャンして所定数のデータ列を取り出す段階と、取り出した各データ列の中にバーコードの特徴を表す特定のデータ列があるかどうかを検索する段階と、取り出したデータ列中にバーコードを表すデータ列を見つけた場合にそのデータ列を解析してバーコードの内容を読み取る段階と、から構成されるもの。
- 4. データ処理装置を用いて動物を映像で管理する方法であって 、動物とその動物の個体識別データを記録したバーコードとを共に



、又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像を前記データ処理装置においてファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、前記ディジタル映像を前記データ処理装置の表示器に表示し、表示した映像の中のバーコードをバーコードリーダによって読み取ってそのデータを前記データ処理装置に入力し、入力された動物の個体識別データに基づいて前記記憶媒体に記録されたこのディジタル映像のファイル名を作成するようにしたことを特徴とする動物の映像管理方法。

- 5. データ処理装置を用いて動物を映像で管理する方法であって、動物とその動物の個体識別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像を前記データ処理装置においてファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、前記ディジタル映像を印刷し、印刷した画像の中のバーコードをバーコードリーダによって読み取ってそのデータを前記データ処理装置に入力し、入力された動物の個体識別データに基づいて前記記憶媒体に記録されたこのディジタル映像のファイル名を作成するようにしたことを特徴とする動物の映像管理方法。
- 6. 請求項1から5の何れか1項に記載の動物の映像管理方法であって、前記バーコードから読み取った動物の個体識別データに基づいて作成されたファイル名のうち、動物の個体識別データが記録された部分は、書き換えができないように構成されているか、或いは、それがオリジナルの映像であることを証明することが確認できるように構成されていることを特徴とする方法。
- 7. 請求項1から6の何れか1項に記載の動物の映像管理方法であって、前記記憶媒体が特定の地域の管理機関のコンピュータに接続されたデータベースであり、前記バーコードから読み取った動物

の個体識別データに基づいて作成されたファイル名が添付された動物のディジタル映像が、前記データベースの管理台帳に記録される ことを特徴とする方法。

- 8. 請求項7に記載の動物の管理方法であって、前記管理台帳が 前記データベースに接続されたコンピュータネットワーク上で、共 用できるように公開されていることを特徴とする方法。
- 9. 請求項1から3の何れか1項に記載の動物の映像管理方法であって、前記ファイル名が、前記動物を撮影するディジタル映像撮影装置であってバーコードの読取機能を持つものにおける撮影番号を示すファイル名であることを特徴とする。
- 10. ある対象物と、その対象物の識別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られたディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に格納する際に、このディジタル映像の中から、又は別個に映像化された前記バーコード映像からバーコードを読み取り、読み取ったバーコードに記録されたデータの少なくとも一部をこのディジタル映像のファイル名に盛り込んでファイル名を作成するようにしたことを特徴とする映像記録方法。
- 11. ある対象物と、その対象物の識別データを記録したバーコードとを共に、又は別個に撮影してディジタル映像化し、得られたディジタル映像を表示器に表示し、表示された映像の中のバーコードをバーコードリーダによって読み取り、撮影した前記ディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に格納する際に、前記バーコードリーダによって読み取ったデータの少なくとも一部をこのディジタル映像のファイル名に盛り込んでファイル名を作成するようにしたことを特徴とする映像記録方法。
- 12. 動物を映像で管理する方法であって、動物の独特で映像化可



能な部位を撮影する際に、その動物の個体識別データを表す数字、 或いは文字を、これが撮影画面のある特定の決まった位置に写るように置いて撮影してディジタル映像化し、得られた動物のディジタル映像をファイル名と共に記憶媒体に記録して管理する際に、このディジタル映像の中から前記個体識別データを表す数字、或いは文字をソフトウエアのOCR機能によって読み取り、読み取った数字、或いは文字に記録された動物の個体識別データに基づいてこのディジタル映像のファイル名を作成するようにしたことを特徴とする動物の映像管理方法。

- 13. 請求項1から12の何れか1項に記載の動物を映像で管理する映像管理方法および対象物を映像で管理する映像記録方法であって、前記動物或いは対象物をディジタル映像化する際に、そのディジタル映像の中にディジタルデータの書き換えを防止する、或いは、ディジタルデータが書換えられたことを示す、電子改竄防止データを含ませたことを特徴とする方法。
- 14. 請求項2に記載の動物の映像管理方法であって、動物の個体識別データを記録したバーコードを予め定められた特定の位置に置き、これを動物と共に撮影する際に、前記バーコードと前記動物の少なくとも2箇所にフォーカスを合わせることができる多段階焦点カメラを使用することを特徴とする方法。

# Fig.1

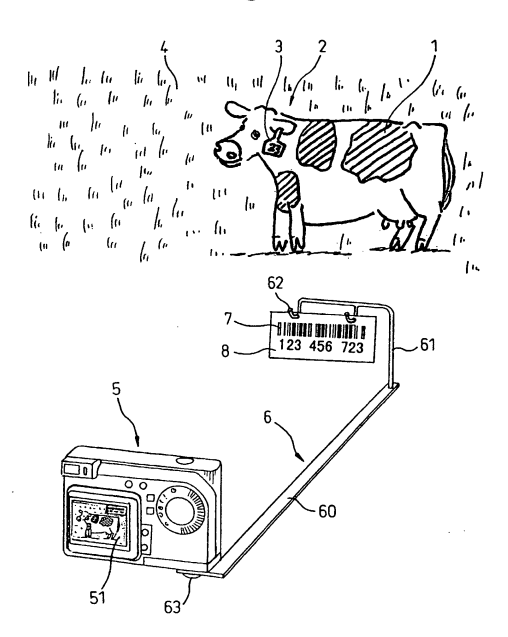


Fig.2A

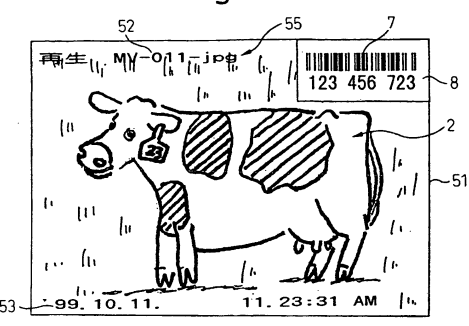


Fig.2B

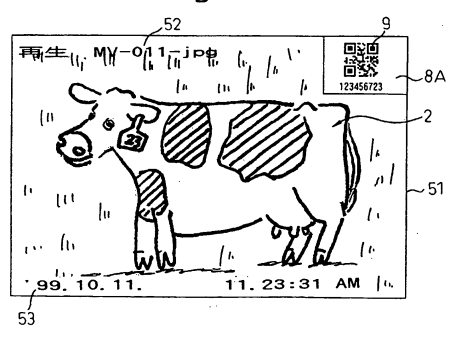


Fig.3

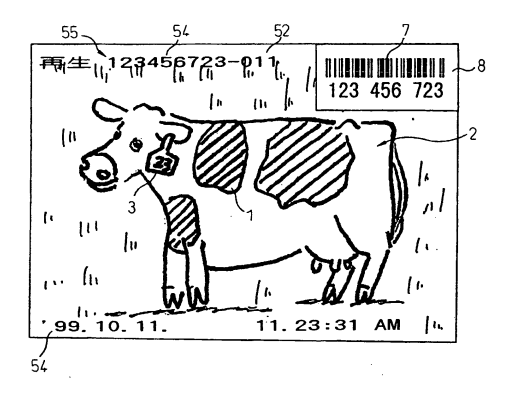


Fig. 4

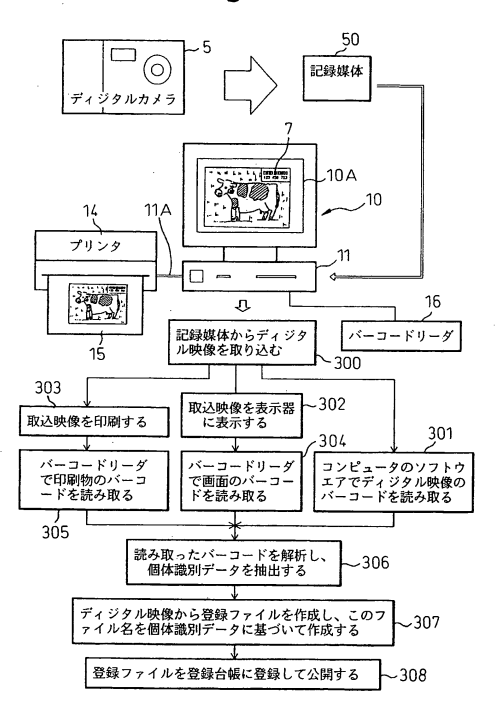
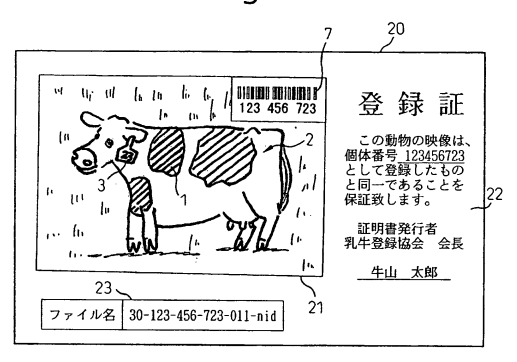


Fig.5



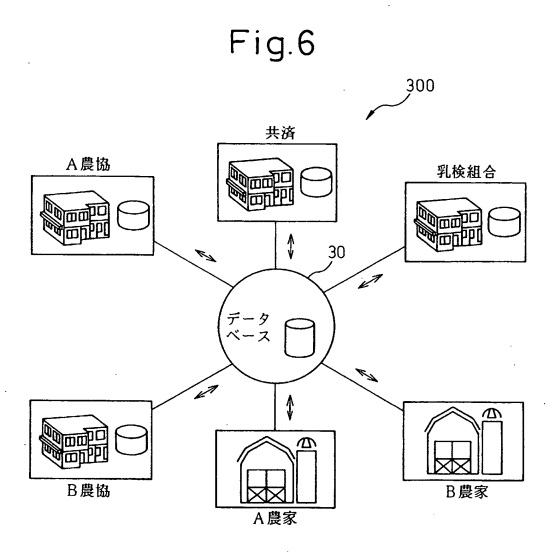


Fig.7

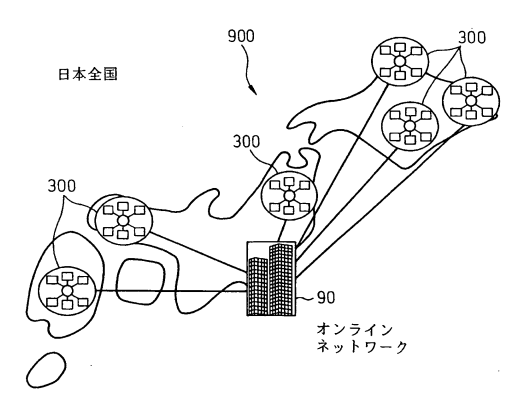


Fig.8

		31	
ファイル名	登録日時	治療台帳	乳検 台帳
1. 30-123-456-723-011-nid 2. 30-125-789-531-012-nid 3. 30-124-345-541-015-nid 4. 30-124-567-789-025-nid 5. 30-125-232-338-027-nid 6. 30-125-431-221-031-nid	1999. 10. 11 3:06 pm 1999. 10. 11 3:08 pm 1999. 10. 12 2:16 pm 1999. 10. 12 4:28 pm 1999. 10. 14 4:20 pm 1999. 10. 15 11:45 am	000×00	000000
		₿	

# Fig.9A

40

## 治療台帳

生産者コード 0011

個体番号 123-456-723

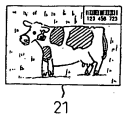
生年月日

1999. 1.15

年月日 治療履歴

治療内容 1999. 2.11 00000 1999. 4.21 ΔΔΔ ΔΔΔΔ 1999. 7.14 ×××××××

耳標番号



70

Fig.9B

## 乳検台帳

生産者コード 0011

個体番号 123-456-723

生年月日

1999. 1.15

父牛

アダムスドリーム RW エア コブラ ET

母牛

センターランド タイロー

セルシアス



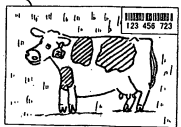


Fig.10

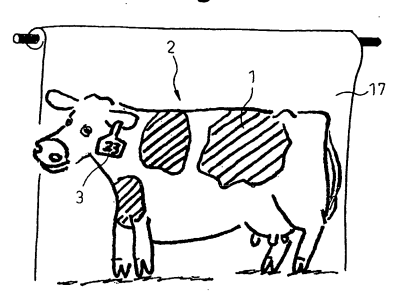
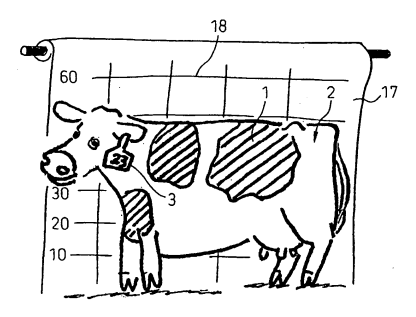


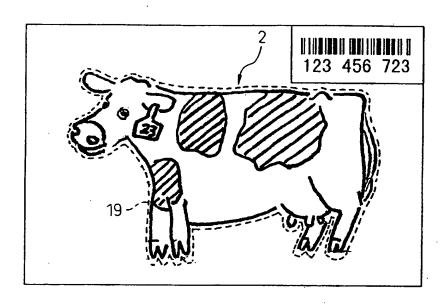
Fig.11

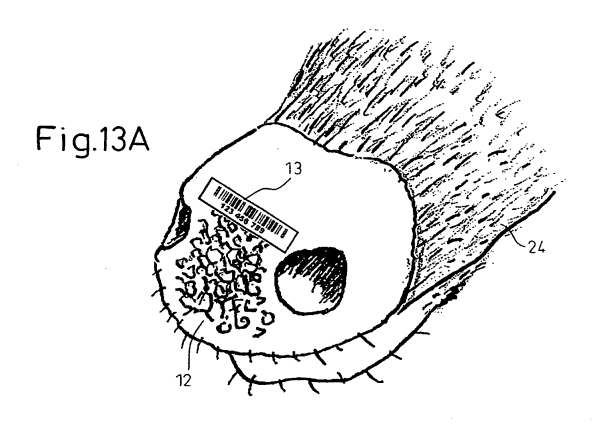


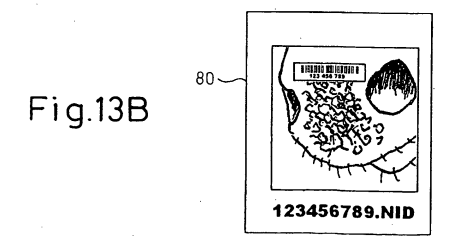
WO 02/098214



Fig.12







Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> A01K 13/00, A01K 29/00, G0		
	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	
	S SEARCHED	( Carrier markets)	
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl <sup>7</sup> A01K 13/00, A01K 29/00, G0	6F 17/30, G06K 7/00	
	ion searched other than minimum documentation to the		
Electronic da WPID	ata base consulted during the international search (nam S	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
· X	JP 5-242155 A (NEC Corporation) 21 September, 1993 (21.09.93)		1-14
х	EP 9838767 A2 (Fuji Photo Film 29 April, 1998 (29.04.98), & JP 10-187953 A	Co., Ltd.),	1-14
A	EP 1057403 Al (Surge Miyawaki 0 06 December, 2000 (06.12.00), & WO 38507 Al & JP 12-180 & AU 1800900 A		1-14
A	JP 10-275236 A (Oki Electric Ir 13 October, 1998 (13.10.98) (		1-14
A	JP 2000-93042 A (Fujidaira Kogy 04 April, 2000 (04.04.00) (Fa	yo K.K.), mily: none)	1-14
A	JP 11-220968 A (Itochu Shiryo k 17 August, 1999 (17.08.99) (F		1-14
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume conside "E" earlier of date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  "E and occument defining the general state of the art which is not considered to exhibit the application but cited understand the principle or theory underlying the invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; and considered to involve an invention can considered to involve an invention can co		the application but cited to certying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such skilled in the art family
	ugust, 2001 (23.08.01)	04 September, 2001 (	(04.09.01)
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No	Facsimile No. Telephone No.		

# 国。安報告

A. 発明の属する分野の分類	(国際特許分類	( I	PС	) ]	)
----------------	---------	-----	----	-----	---

Int. Cl. 7 A01K 13/00, A01K 29/00, G06F 17/30, G06K 7/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. A01K 13/00, A01K 29/00, G06F 17/30, G06K 7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPIDS

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 5-242155 A(日本電気株式会社)21.9月.1993(21.09.93) ファミリーなし	1-14
X	EP 9838767 A2(Fuji Photo Film Co., Ltd.) 29.4月.1998(29.04.98) & JP 10-187953 A	1-14
A	EP 1057403 A1 (Surge Miyawaki Co., Ltd.) 6.12.2000 (06.12.00) & WO 38507 A1 & JP 12-188986 A & AU 1800900 A	1-14

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
23.08.01
国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号
国際調査報告の発送日
04.09.01
特許庁審査官(権限のある職員)
長 井 啓 子
電話番号 03-3581-1101 内線 3236





## 国際出願番号 PCT/JP01/04676

	EDVINETIVE	
C(続き)	関連すると認められる文献	明十十十二
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A A	JP 10-275236 A(沖電気工業株式会社) 13. 10月. 1998 (13. 10. 98) ファミリーなし	1-14
A	JP 2000-93042 A(富士平工業株式会社)4.4月.2000(04.04.00) ファミリーなし	1-14
A	JP 11-220968 A(伊藤忠飼料株式会社)17.8月.1999(17.08.99) ファミリーなし	1-14
	·	
	,·	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.